

Né en 1988
57010 Metz
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1302261706

Conducteur de travaux / assistant conducteur de travaux

Objectifs

- ETUDIANT EN MASTER 1 GENIE CIVIL
UNIVERSITE DU HAVRE

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Lorraine, dans le Bâtiment.

Formations

2012/2013 : M1 Science Pour l'Ingénieur Génie Civil mention Assainissement - Université de Metz
2011/2012 : 3ième année Génie Civil - Ecole d'ingénieur Polytech'Nantes
2010/2011 : Licence Physique et Applications - Université de Strasbourg (Mention Assez Bien)
2008 : Baccalauréat Scientifique S1 (Maths-Physique) - Obtenu au Sénégal

Expériences professionnelles

2012

Juillet - Aout 2012 : Serveur au Grand Hôtel*** du Hohwald Compétences développées : gestion du temps, travail en équipe, adaptation en fonction du clientèle...

2012

Depuis Avril 2012 : Travaille avec Acadomia Donne des cours de Mathématiques à des lycéens.

2011

Février-Avril 2011 : STAGE RECHERCHE, IPCMS (Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg)
Sujet : Equation de Dirac et Applications Description : -Démonstration de l'équation de Dirac -Etude de ses applications théoriques en Physique quantique -Etude de ses applications techniques (expérience d'Anderson)

2010

juillet-Aout 2010/09 : Travail saisonnier dans la restauration, Mission : Equipier Polyvalent, service et commis de cuisine dans un centre de vacance Apport : Adaptation à une clientèle variée (écoute, disponibilité,...), Bonne expression orale, Dynamisme, persévérance, responsabilité et le sens du travail en équipe

Langues

- Anglais : Niveau B1 (540 pts toeic) / Français : bilingue / Arabe : Niveau A1 (lu et écrit) / Poular : Langue maternelle (Sénégal) / Wolof : Langue sénégalaise (courant) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatiques :

-Logiciels professionnels : Robot, Autocad, Scilab, Matlab, Fortran, Latex, Plaxis
-Bureautique : Microsoft office (2003 et plus), Open Office (2.0 et plus)
-Systèmes : Windows XP/Vista/Seven, Linux Ubuntu (8.10 et plus)

Projets au cours de la formation : projet BA, Etude de l'Eurocode 7, Hydraulique, Gestion d'un chantier, gestion de décharge, Cycle de l'eau, ...

Compétences au sein de l'entreprise : gestion d'un projet, économie, comptabilité... (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Pratique de rugby (sport universitaire), football(passion)

Vie associative : Membre de l'Association des Etudiants

Sénégalais de Metz.

Cours de mathématiques- Physique pour élèves en difficultés

Autres : Musique, voyage, lecture ...